PAT-NO:

JP362226442A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62226442 A

TITLE:

INFORMATION RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

October 5, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OBARA, SHINICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP61069072

APPL-DATE:

March 26, 1986

INT-CL (IPC): G11B007/24, B41M005/26

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the durability and recording sensitivity of a

medium and to decrease reading errors by providing a recording layer contq.

further specific metals in addition to In and germanium sulfide.

CONSTITUTION: The recording layer contq. at least one kind of the metal

selected from the group consisting of Pb, Sn, Zn, Bi, and Sb in addition to In

and GeSx (where x is the number in a 0≤x≤2 range) is provided

substrate (or substrate provided with an under coat layer, pregroove layer or

intermediate layer). The content of In in the recording layer is 30∼80wt%,

more preferably 50∼ 80wt%. The content of GeSx is 10∼ 50wt%,

preferably 20∼ 40wt%. The amt. of the metal to be added is 0.1∼30wt%,

more preferably 1∼15wt%. The mixing ratio of the metal with In is preferably 1:80∼1:4 by weight. The metal is preferably incorporated in the form of the alloy with In into the recording layer. Furthermore, Au is preferably incorporated therein in such a manner that the concn. thereof is higher on the substrate side.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO:

1987-317797

DERWENT-WEEK:

198745

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Optical recording medium - comprises a layer

contg.

indium and selenium and one or more of lead,

antimony,

tin, zinc and bismuth

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD[FUJF]

PRIORITY-DATA: 1986JP-0069072 (March 26, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

PAGES MAIN-IPC

JP 62226442 A

October 5, 1987

N/A

LANGUAGE

800

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 62226442A

N/A

1986JP-0069072

March 26, 1986

INT-CL (IPC): B41M005/26, G11B007/24

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62226442A

BASIC-ABSTRACT:

The recording layer allowing writing and/or reading information by laser is

obtd. on the substrate. The layer contains In and Sex (where, x = 0-2). The

layer also contains at least one metal of Pb, Sn, Zn, Bi, or Sb.

The metal and In are contained in the layer as an alloy. The ratio of the

metal to In is 1:300 to 1:2 by wt. ratio.

USE/ADVANTAGE - The information recording medium is used for mfg. video disc,

audio disc, large capacity still picture image file, or large capacity computer

disc memory. The recording medium has good durability and recording sensitivity, and low reading error. In and the above metal in the layer allow

control of the physical or chemical changes of In, to increase the durability

of the layer, and the time aging stability of the layer. In and the metal in

the layer also gives a low m.pt., resulting in high carrier to noise ratio

without increasing the output of laser beams. The low m.pt. also gives good

shaped bits on the recording layer, reducing the bit error rate.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: OPTICAL RECORD MEDIUM COMPRISE LAYER CONTAIN INDIUM

SELENIUM ONE

MORE LEAD ANTIMONY TIN ZINC BISMUTH

DERWENT-CLASS: G06 L03 M26 P75 T03 W04

CPI-CODES: G06-C06; G06-D07; G06-F04; L03-G04B;

EPI-CODES: T03-B01; T03-B01B; T03-N01; W04-C01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1987-135463 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1987-237735

9/28/06, EAST Version: 2.1.0.14

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-226442

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和62年(1987)10月5日

G 11 B 7/24 B 41 M 5/26

A-8421-5D V-7447-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

◎発明の名称 情報記録媒体

②特 顋 昭61-69072

愛出 願 昭61(1986)3月26日

· 砂発 明 者 小 原 信 一 郎 ・ ①出 願 人 富士写真フィルム株式 富士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会社内

式 南足柄市中沼210番地

会社

60代 理 人 弁理士 柳川 泰男

(9) An :33

1. 范明の名称

价极記量媒体

2. 特許請求の範囲

1. 基板上に、レーザーによる情報の書き込み および/または読み取りが可能な I n と G e S = (ただし、x は 0 < x ≤ 2 の範囲の数である)を 合行する記録所が設けられてなる情報記録媒体に おいて、該記録所が更に P b 、S n 、 Z n 、 B i および S b からなる群より選ばれる少なくとも一 種の金属を含有することを特徴とする情報記録媒体。

2. し記念試が、Inとの合金の形態で記録が 中に含有されていることを特徴とする特許請求の 範囲第1別記載の情報記録媒体。

3. 上記金紙とInとの比率が重量比で1: 300~1:2の福明にあることを特徴とする特許請求の福明部1項記載の情報記載媒体。

4 . 上記金属と I u との比率が重量比で 1 : 8 0 ~ 1 : 4 の範囲にあることを特徴とする特許 副求の範囲第3項記載の情報記録媒体。

5. 上記金属がSuであることを特徴とする特別 許勘求の範囲第1項記載の情報記載媒体。

6. 上記記録所が更にAuを含有することを特徴とする特許請求の福明部1項記載の情報記録媒体。

7. 上記 A u の店板側における濃度が記録 層表 前側における濃度よりも高いことを特徴とする特許請求の範囲第6項記載の情報記録媒体。

8. 上記店板と記録層との間に塩素化ポリオレフィン層が設けられていることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の情報記録媒体。

3. 発明の詳細な説明

[発明の分野]

| 水発明は、高エネルギー密度のレーザービーム を用いて情報の書き込みおよび/または読み取り ができる情報記録媒体に関するものである。

[発明の技術的背景]

近年において、レーザー光等の高エネルギー密度のビームを用いる情報記録媒体が開発され、実

川化されている。この情報記録媒体は光ディスクと称され、ビデオ・ディスク、オーディオ・ディスク、オーディオ・ディスク、さらには大容量が止雨像ファイルおよび大容量コンピュータ川ディスク・メモリーとして使用されうるものである。

假で読み取ることができるものであることが望まれている。さらに、その記録所は物理的あるいは 化学的変化に対して耐久性が高いことが望まれて いる。

従来より、記録経度を向上させる目的であるいは認取精度を高める目的で、情報記録媒体の記録
歴としてInなどの金属とGeSェ(ただし、x は正の実数である)との混合物からなる歴を設けることが知られている(特公明 58 - 33120 り、特公明 58 - 15319 りの本公根)。

しかしながら、このような記録層では情報の記録時にレーザー光を照射しても記録層とにピットが充分に形成されない場合がある。これは、レーザー光の出力自体は記録層を破解するのに充分であるにもかかわらず、破解した記録層料では置で出たするにもながあり、記録媒体の感覚は充分のおとはゴい難かった。また、このような表形成の時とはゴい難かった。また、このような表形成の時

に照射することなどにより行なわれ、記録層の光 学的特性の変化に応じた反射光または透過光を検 出することにより情報が再生される。

また、最近では記録層を保護するためのディスくとは正として、二枚の円盤状態板のうちの少なりとも、他の態を上に位置し、かつのでは、ののはないのでは、かつのでは、他では、かつのでは、他では、かつのでは、他では、かって、ないのでは、かって、は、他では、他の記録、再生は、他の記録、のは、は、他のないのでは、他のないのでは、他のないのでは、他のないのない。

情報記録媒体は、前途のように種々の分野において非常に利用価値が高いものであるが、その記録感度は少しでも高いものであることが望まれている。また、記録された情報をできる限り高い精

に調査を生じる原因となり、問題を生ずる。

さらに、記録層を形成する金属が経時において 物理的あるいは化学的な変化を受けてそのため記 録媒体の記録経度および説取精度が低下するなど の問題があり、記録層の耐久性が充分高いとは言 いなかった。

[発明の目的]

本免明は、 温度、 湿度等の過酷な環境条件下に 長期間保存したのちも高盛度でかつ説取過差が低 減した耐久性の高い情報記録媒体を提供すること をその目的とするものである。

また、木発明は、記録感度の高い情報記録媒体を提供することもその目的とするものである。

さらに、木発明は、説収設差が低減した情報記 は媒体を提供することもその目的とするものである。

[発明の要冒]

・水発明は、水板上に、レーザーによる情報の書き込みおよび/または読み取りが可能な I n と G e S x (ただし、x は 0 < x ≤ 2 の範囲の数で ある)を含有する記録層が設けられてなる情報記録媒体において、該記録層が更に P b . S n . Z n . B i および S b からなる群より選ばれる少なくとも一種の金属を含有することを特徴とする情報記録媒体を提供するものである。

[発明の効果]

本発明者は情報記録媒体について更に研究を重ねた結果、インジウムおよび遊化ゲルマニウムに加えて更に特定の金属を含有する記録層を進板上に設けることにより、得られる記録媒体の耐久性および記録速度を更に高め、かつ読取誤差を低減することができることを見い出し、本発明に到達したものである。

すなわち、 水免別の間 機心は媒体によれば、 I n が P b 、 S n 、 Z n 、 B i および/または S b との混合物の状態で存在するために、 I n の 経時における物理的あるいは化学的な変化を抑制 することが可能であり、記録層の耐久性を高める ことができる。特に、 I n と 減金属とを合金の形 圏で均一な混合物として記録層に含有させること

特性との相乗的な作用によって、低いレーザー出 力で高いC/N比を得ることができる。

[発明の詳細な記述]

水発明の情報記録媒体は、たとえば以下のよう な方法により製造することができる。

本名明において使用する基板は、従来の情報記録媒体の基板として用いられている各様の材料から任意に選択することができる。基板の光学的特性、平面性、加工性、取扱い性、経時安定性および製造コストなどの点から、基板材料の例としてはソーダ石炭ガラス等のガラス;セルキャストポリメチルメタクリレート、別出成形ポリカーボネートを挙げることができる。これらのうちで寸度安定性、透明性および平面性などの点から、好ましいものはポリメチルメタクリレート、ポリカーボネート、エポキシ樹脂およびガラスである。

記録層が設けられる側の基板表面には、平面性

により I n 格子中に異種金属が記入された状態となるために、これを用いて形成される記録層の難 時安定性を顕著に高めることができる。

従って、温度、湿度などの過酷な環境条件下で 長期間保存された場合であっても、高速液を維持 することができ、そして読取過差が少ないなど耐 久性において非常に優れたものである。

また、 I nを上記金属との記合物とすることにより I n 単独の場合よりも低級点とすることができるため、レーザー光の出力を上げることなく高い C / N比(キャリアーとノイズの出力レベルの比)を得ることができ、燃度を高めることができる。同時に、形状の良好なピットを記録がに容易に形成することができるから、情報の読取時におけるピットエラーレート(BER)を顕著に低級することができる。

特に、記録器に更にAuを悲板側に高い濃度的配をもって含有させ、悲板と記録層との間に鬼隶化ポリオレフィン層を設けた場合には、該Auの高い表面張力と該塩素化ポリオレフィン層の断熱

の改善、接着力の向上および記録層の変質の助化の目的で、下葉層が設けられていてもよい。下弦層の材料としては、たとえば、ポリメチルメタクリレート、アクリル酸・メタクリル酸氏脈合体、ニトロセルロース、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリカーボネート等の高分子物質:シランカップリング例などの有機物質:および無機酸化物(SiO2、A22O3等)、無機那化物(MgF2)などの無機物質を挙げることができる

悲阪材料がガラスの場合、悲版から遊離するアルカリ金属イオンおよびアルカリ土類金属イオンによる記録層への悪姿態を防止するためには、スチレン・無水マレイン酸性重合体などの親水性なおよび/または無水マレイン酸塩を有するポリマーからなる下弦層が設けられているのが望ましい

下然層は、たとえば上記物質を適当な解例に解 解または分散したのち、この独和液をスピンコー ト、ディップコート、エクストルージョンコート などの依有法により基板表面に発布することにより形成することができる。

また、 基板(または下放 層) 上には、 トラッキング用端またはアドレス自身等の情報を表わす 凹凸の形成の目的で、 プレグループ層が設けられてもよい。 プレグループ層の材料としては、 アクリル酸のモノエステル、 ジェステル、 トリエステルおよびテトラエステルのうちの少なくとも・様のモノマー(またはオリゴマー)と光重合開始剤との配合物を用いることができる。

プレグルーブ層の形成は、まず精密に作られた 財型(スタンパー)にに上記のアクリル酸エステ ルおよび飛台開始剤からなる混合液を整布し、さ らにこの紫布液層上に指板を核せたのち、指板ま たは母型を介して紫外線の照射により液層を硬化 させて指板と液相とを固着させる。次いで、指板 を母型から乳離することにより、プレグループ層 の設けられた拡板が得られる。プレグループ層の 層別は、一般に 0 、 0 5 ~ 1 0 0 μ m の 範囲内であ あり、好ましくは 0 、 1 ~ 5 0 μ m の 範囲内であ

塩素化ポリオレフィン層は、上型塩素化ポリオレフィンを溶剤に溶解して強和液を調製し、次いでこの株和液を掲載上に禁和することにより設けることができる。

世末化ポリオレフィンを溶解するための溶剂としては、トルエン、キシレン、酢酸エチル、酢酸ブチル、セロソルブアセテート、メチルエチルケトン、1、2-ジクロルエタン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサン、テトラヒドロフラン、エチルエーテル、ジオキサンなどを挙げることができる。

これらの強力被中には、さらに可想剤、滑剤など各種の経加剤を目的に応じて経加することも可能である。

然の方法としては、スプレー法、スピンコート 法、ディップ法、ロールコート法、プレードコー る。また、塩板材料がプラスチックの場合、射出 成形あるいは押出成形等により直接塩板上にプレ グループを設けてもよい。

基板(または下塗焼もしくはプレグルーブ層) し、もしくは基板に直接プレグルーブが設けられ た場合には該プレグループ上には、更に塩素化ポ リオレフィンなど公知の各種の材料からなる中間 層が設けられていてもよい。

特に、中間層の材料が塩炭化ポリオレフィンである場合には、レーザービームの機外による結エネルギーが記録層から指板等への熱低海によって 街失するのを低減することができ、かつ塩素化ポ リオレフィン層の被照射部分からガスが発生して ピットの形成が一層容易となり、したがってビット トエラーレートをさらに低減することができ、か つ記録感度をさらに向上させることができる。

中間 層材料として用いられる塩素化ポリオレフィンは一般に塩素化率が30%以上のものであり、好ましくは50%以上、特に好ましくは50~70%の範囲内の塩素化率を有するものであ

ト法、ドクターロール法、スクリーン印刷法など を挙げることができる。

出版表面(または下塗粉)に強和して強限を形成したのち乾燥することにより、店板(または下塗粉)とに塩素化ポリオレフィン層を形成することができる。塩素化ポリオレフィン層の層形は、・・般に10~100%、好ましくは、100~500%の基期内である。

次に、 店板 (または下盤贈もしくは塩素化ポリオレフィン語)上には、 本発明の特徴的な要件である記録層が設けられる。

記録層の材料としては基本的に、I n およびG e S x (ただし、x は 0 < x ≤ 2 の範囲の数である) に加えて、P b 、S n 、Z n 、B i およびS b からなる群より遊ばれる少なくとも一種の金紙が用いられる。これらの金属うちで、特に好ましい金属はS n である。

記録が中における I n の合有量は一般に 3 0 ~8 0 重量%、 好ましくは 5 0 ~ 8 0 重量%の指則内にある。また、 G e S x (ただし、 x は 0 < x

≤ 2 の範囲の数である)の含有量は一般に 1 0 ~
5 0 重量%、好ましくは 2 0 ~ 4 0 重量%の範囲
内にある。

また、上記金配は一般に 0 . 1 ~ 3 0 重量 8 の 範囲内で記録層に含有され、好ましくは 1 ~ 1 5 重量 8 の 範囲内である。そして、上記金属の I n に対する配合比(金属: I n)は一般に重量比で 1 : 3 0 0 ~ 1 : 2 の 範囲にあり、好ましくは 1 : 8 0 ~ 1 : 4 の 種間にある。

本発明において上記金配は、 I n との共然者によって直接記録所に合わされてもよいが、記録所中で I n と均一に配合して存在するためには、予め I n との合金を形成させたのちこの合金を派者させることにより記録所に合わされるのが好ましい。

水免明において記録層には、さらにに触点と触点より300で高い温度の範囲内で600dra/cm 以上の表面張力を有する金属が含有されていても よい。

特に、波表面張力が高い金属がAuであって、

記録層は、上記材料を携着、スパッタリング、イオンプレーティングなどの方法により抵板上に 形成される。表面要力が高い金銭の震度を装板側 で高くなるようにするためには、たとえば、應着 工程中で表面吸力が高い金銭の洗充数に流れる加 熱のための電流を制御してその應着量を変化させ ることにより行うことができる。

記録所は単層または形層でもよいが、その層段 は光間報記録に要求される光学環境の点から一般 に500~1500よの範囲である。

上記S a 等の金属が記録が中において I a との 均一な記合物として、特に合金を形成して存在す ることにより、 I a の経時における物理的あるい は化学的変化が抑制され、記録層の耐久性が向上 する。従って、特に温度、湿度などの過酷な環境 条件下で長期間保存された場合であっても、情報 記録媒体は高速度を維持することができ、かつ読 取誤点が少ない。

さらに、上記1m介金は一般に1mよりも更に 低級点であるためレーザー光の出力を上げること かつ 基板 側における 造版が記録 層 表面における 造版よりも高い 遺版 勾配をもって存在する場合に は、 減 A u の高い 表面要力によって、レーザー光 の出力を上げることなく形状の良好なピットを記 録層に容易に形成することができ、かつ情報の読 取の際に読取退差を低減することができるので、 好ましい。

なお、記録層における上記表面裏力が高い金属の遺骸とは、記録層を前方向に平行に切断した場合に、切断面に存在する該金属の比率をいう。また、記録層表面側とは、記録層の基板に接しない側の表面をいう。

A u 等の表面要力が高い金属は、一般に 0 . 1 ~ 3 0 重量%の範囲内で記録層に含有され、好ましくは 1 ~ 1 5 重量%の範囲内である。

なお、上記表面要力が高い企匠および記録層中における濃度勾配などの詳細については、未出願人による特願図 6 0 - 1 1 4 7 3 3 号および昭和6 1 年 2 月 1 2 日出願の特願図 6 1 - 2 8 2 4 1 号の各明細書に記載されている。

なく高いC/N比(キャリアーとノイズの出力レベルの比)を得ることができ、燃度を高めることができると同時に形状の良好なピットを記録所にお訪に形成することができる。そして、情報の最取時におけるピットエラーレート(BER)を顕著に低減することができる。

なお、基版の記録層が設けられる側とは反対側の表面には耐傷性、防湿性などを高めるために、たとえば二酸化ケイ素、酸化スズ、非化マグネシウムなどの無機物質:熱可塑性樹脂、光硬化型樹脂などの高分子物質からなる移膜が真定然着、スパッタリングまたは熱布等の方法により設けられていてもよい。

このようにして店板および記録層がこの順序で 位置された基本構成からなる情報記録媒体を製造 することができる。

なお、貼り合わせタイプの記録媒体においては、 上記構成を有する三枚の基板を接着側等を用いて接合することにより製造することができる。 また、エアーサンドイッチタイプの記録媒体にお いては、二枚の円盤状態板のうちの少なくとも一 方が上記構成を有する場板を、リング状の外側スペーサと内側スペーサとを介して接合することに より製造することができる。

次に水苑明の実施例および比較例を記載する。 ただし、以下の各例は水苑明を制限するものでは ない。

【火焰纸1】

円盤状ポリカーボネート 店板 (外径: 120mm, 内径: 15mm, 厚さ: 1.2mm) 前上に、1 n・S n 合金 (In: S n = 90: 10、 重量比) とG e Sとを共涯存して、In・S n 合 全およびG e S からなる記録層を1000よの層 以で形成した。この時、In・S n 合金および G e S の記録層における割合はそれぞれ重量比で 70%および30%であった。

このようにして、馬板および記録層からなる情報記録媒体を製造した。

[比較例1]

実施例1で用いた基板と同一の基板上に1ヵお

川して、再生は5中のエラーは5の場合すなわちビットエラーレート (BER) を測定した。 測定は、5mwの出力で記録された記録媒体について、スペクトルアナライザーによりパンド申10 KH2の条件で測定した。

付られた新災をまとめて第1段に示す。

第1米

	尖施例	1	比較例 1
% 10 10			
川 (m W)		7	8
C / N It (d B) 5	0	5 O
BER	. 1	0 -6	1 0 -6
1 4 11 技			
那少(m W)		7	9
C / N It (d B) 5	0	4 5
BER	1	0 -5	1 0 ->

よびGeSを共然者して、InおよびとGeSからなる記録層をIOOOよの層膜で形成した。この時、InおよびGeSの記録層における割合はそれぞれ承量比で70%および30%であった。

このようにして、基板および記録層からなる情報記録媒体を製造した。

[情報記録媒体の評価]

(1) 速度試験

得られたそれぞれの情報記録媒体について、 (a) 製造時、

(b) 温度60℃、湿度90%RHの恒温恒湿槽中で14日間放置接、

において、5 m/砂の線速で二値情報の記録を 行ない、キャリアーとノイズの出力レベルの比 (C/N比)が最大となるレーザー出力およびそ の時のC/N比を制定した。

(2) 読取調益試験

情報が記録された情報記録媒体について、上記 (a) および (b) において、ナカミチ・ディス ク (Nakamichi ・ Disk) 評価装置ONS - 1000を使

第1表に示された結果から明らかなように、 木発明の情報記録媒体(足施例1)は低い記録パワーで高いC/N比が得られ、記録經度が優れていた。また、BERの値が極めて小さく、説取訳 点が低級した。また、60℃、程度90%RHの 条件下で14日間放置後もBERの値が全く変化 せず、耐久性が特に優れていた。

一万、比較のための情報記録媒体(比較例1) は高い記録パワーを必要とし、記録速度が劣って いた。特に経時でC/N比が低下し、またBER の値が増大しており、耐久性が劣っていた。

[尖施例2]

実施例1で用いた基板と同一の基板面に、下記 組成の塗布板をスピンコート法により然布したの ち、乾燥させて乾燥膜厚が150人の塩素化ポリ エチレン層を設けた。

以下东白

紫布被組成 (重量能)

この塩素化ポリエチレン暦上に、実施例1の方法と同様の操作を行なうことにより、1a・Sa
介金およびGeSからなる記録燈を形成した。

このようにして、順に基板、塩素化ポリエチレン層および記録層からなる情報記録媒体を製造した。

[比較例2]

BER

実施例2で用いた悲観と同一の基板上に、実施 例2の方法と同様の操作を行なうことにより塩素 化ポリエチレン層を設けた。

次いで、この単素化ポリエチレンが上に、In およびGeSを共然有してInとGeSからなる 記録がを1000よの層段で形成した。この時 InおよびGeSの記録がにおける関合はそれぞ

35 2 表

火 3	91	2	比	較例	2
製造時					
(m W)		6		6	~
C/NIt(dB)	5	5	5	0	
BER	1	0 -•	1	0 -6	
1 4 11 16					
出力(m W)		6		8	
C / N It (d B)	· 5	4	4	5	

第2長に示された結果から明らかなように、 基板、塩素化ポリエチレン層および記録層が1 a。 Sェ介金およびGeSの組介せからなる次発明の 借根記録媒体(実施例2)は低い記録パワーで高 いC/N比が得られ、記録迷腹が優れていた。また、BERの値が極めて小さく、読取過差が低級

1 0 -6

れ重量比で70%および30%であった。

このようにして、順に茂板、塩素化ポリエチレン層および記録層からなる情報記録媒体を製造した。

[情報記録媒体の評価]

得られたそれぞれの情報記録媒体について、前述の感度試験および読取設造試験を行なうことにより評価した。なお、読取設造試験においてBE Rは6mWの出力で記録された記録媒体について 測定した。

得られた結果をまとめて第2段に示す。

以下介白

した。また、60℃、湿度90%RHの条件下で 14日間放置後もBERの値が全く変化せず、耐 久性が特に優れていた。

一方、比較のための情報記録媒体(比較例 2)は、特に経時でC/N比が低下し、またBERの値が増大しており、耐久性が劣っていた。

【実施例3】

実施例2で用いた基板と同一の基板上に、実施例2の方法と同様の操作を行なうことにより塩素 化ポリエチレン暦を設けた。

この出来化ポリエチレン層上にIn·Sn合金、AuおよびGeSを共然有して、In·Sn合金、AuおよびGeSの割合がそれぞれ重量比で65%、5%および30%である記録層を1004の層所で形成した。

この際、Auの應免額に流れる加熱用電流を制御してAuの濃度が塩素化ポリエチレン層側で高く、記録層の表面に近づくにつれて低くなるようにした。なお、形成された記録層の塩素化ポリエチレン層側表面におけるAu濃度は40重量%で

1 0 -2

あった。

このようにして、順に拡板、塩素化ポリエチ レン層および記録層からなる情報記録媒体を製造 した。

[比較例3]

実施例3の方法と回様の操作を行なうことにより、場板上に塩素化ポリエチレン層を設けた。

次いで、この塩素化ポリエチレン層上に A u を 底着して A u の層を形成した。次に、この A u 層上に I n および G e S を 共應者して I n と G e S の 配合層を 設け、 記録層を 二層の 破層とした。 この際に、 A u、 I n および G e S の 記録層における 割合が それぞれ重量比で 5 %、 6 5 % および 3 0 % であり、 記録層の総層厚が 1 0 0 0 1 1 となるようにした。

このようにして、断に基板、塩素化ポリエチレン層および記録層からなる情報記録媒体を製造した。

[情報記録媒体の評価]

得られたそれぞれの情報記録媒体について、前途の感度試験および説取誤意試験を行なう。ことにより評価した。なお、説取誤意試験においてBE Rは5mWの出力で記録された記録媒体について 確定した。

得られた結果をまとめて第3次に示す。

以下余白

邓3 长

夹	16 94 3	比較例 3
有原		
(ii 力 (m W)	5	5
C / N It (d B)	5 5	5 5
BER	1 0 -6	1 0 -6
1 4 11 技	,	•
出力(m W)	5	7
C / N It (d B)	5 4	5 0
BER	i 0 -5	1 0 -2

第3表に示された結果から明らかなように、基板、塩素化ポリエチレン層および記録層が10。 Su合金、AuおよびGeSの組合せからなる木 免明の情報記録媒体(実施例3)は低い記録パワーで高いC/N比が得られ、記録鑑度が優れていた。また、BERの値が極めて小さく、説取混差 が低減した。また、60℃、程度90%RHの条件トで14日間放置後もBERの値が全く変化せず、耐久性が特に優れていた。

これにたいして、比較のための情報記録媒体 (比較例3) は特に経時でC/N比が低ドレ、またBERの値が増大しており、本発明の情報記録 媒体と比較して、耐久性が劣っていた。

特許出願人 富上写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 柳 川 奏 男